## IAP6 Rec'd PCT/PTO 22 SEP 2006

## SQ-AIA-122.ST25 SEQUENCE LISTING

<110>	KATAGIRI, Chika HIBINO, Toshihiko	
<120>	Method for Reducing Ultraviolet Light Induced Apoptosis	
<130>	AIA-122-PCT	
<150> <151>	JP 2004-087051 2004-03-24	
<160>	13	
<170>	PatentIn version 3.3	
<210> <211> <212> <213>	1 17 DNA Artificial	
<220> <223>	Forward Primer	
<400> gtgcta	1 tctg gagtcct	17
<210> <211> <212> <213>	2 16 DNA Artificial	
<220> <223>	Reverse Primer	
<400> 2 ctgttgttgc cagcaa 16		
<210> <211> <212> <213>	3 17 DNA Artificial	
<220> <223>	Taq Man Probe	
<400> catcac	3 cctac ttcaact	17
<210> <211> <212> <213>		·
<220> <223>	Forward Primer	
<400>	4 :ttcc tctaggaaca cag	23

## SQ-AIA-122.ST25

<210> <211> <212> <213>	5 20 DNA Artificial		
<220> <223>	Reverse Primer		
<400> tgttgg	<400> 5 tgttggcgat cttcagctca		
<210> <211> <212> <213>			
<220> <223>	Taq Man Probe		
<400> agttcc	6 agat cacatcgagt t	21	
<210> <211> <212> <213>	7 19 DNA Artificial		
<220> <223>	Forward Primer		
<400> gaaggt	7 gaag gtcggagtc	19	
<210> <211> <212> <213>	8 20 DNA Artificial		
<220> <223>	Reverse Primer		
<400> gaagat	8 ggtg atgggatttc	20	
<210> <211> <212> <213>	9 22 DNA Artificial		
<220> <223>	Taq Man Probe		
<400> 9 aggctgagaa cgggaagctt gt 2			
<210>	10		

SQ-AIA-122.ST25
-----------------

<212> <213>	Artificial Artificial	
<220> <223>	SiRNA Target Sequence	
<400> acatga	10 actt ggtgttggct t	21
<210> <211> <212> <213>	11 65 DNA Artificial	
<220> <223>	Sense Oligonucleotide for SiRNA	
<400> gatccc	11 ggcc aacaccaagt tcatgtttca agagaacatg aacttggtgt tggcttttt	60
ggaaa		65
<210> <211> <212> <213>	12 21 DNA Artificial	
<220> <223>	SiRNA Target Sequence	
<400> aagcca	12 acac caagttcatg t	21
<210><211><211><212><213>	13 65 DNA Artificial	
<220> <223>	Antisense Oligonucleotide for SiRNA	
<400> agcttt	13 tcca aaaaagccaa caccaagttc atgttctctt gaaacatgaa cttggtgttg	60
gccgg		65